

# INFÄLLNADSRAM HELIOS Ø430

E7505287

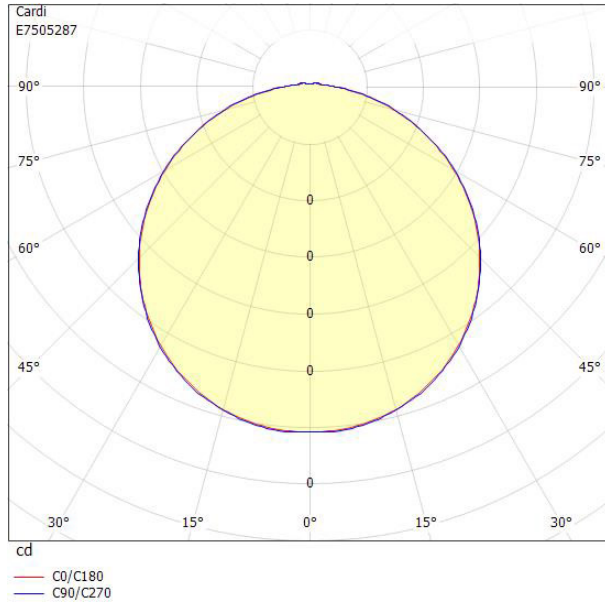


Infällnadsram för Helios Ø430 i bärverkstak modul 600x600 (T24mm). Strukturlackad vit plåt med bygel för enkel uppfästning.



|                  |                  |       |        |
|------------------|------------------|-------|--------|
| Färg             | Vit              | Bredd | 593 mm |
| Höjd             | 38 mm            | Längd | 593 mm |
| Material         | Stål             |       |        |
| Typ av tillbehör | Installationsram |       |        |

# Ljusfördelningskurva



# UGR-tabell

| Beräkning av bländning enligt UGR                              |     |     |      |      |                                    |             |     |      |      |                                    |      |  |  |  |
|--|-----|-----|------|------|------------------------------------|-------------|-----|------|------|------------------------------------|------|--|--|--|
| p Tak  | 80  | 70  | 70   | 50   | 50                                 | 80          | 70  | 70   | 50   | 50                                 |      |  |  |  |
| p Vagg   | 60  | 50  | 30   | 50   | 30                                 | 60          | 50  | 30   | 50   | 30                                 |      |  |  |  |
| p Golv   | 30  | 20  | 20   | 20   | 20                                 | 30          | 20  | 20   | 20   | 20                                 |      |  |  |  |
| Rumsstorlek  | X   |     | Y    |      | Blickriktning tvärs till tvärsaxel |             |     |      |      | Blickriktning längs till tvärsaxel |      |  |  |  |
| 2H   | 2H  | 2.1 | 3.7  | 5.0  | 4.1                                | 5.4         | 2.1 | 3.8  | 5.1  | 4.1                                | 5.4  |  |  |  |
| 2H   | 3H  | 3.8 | 5.5  | 6.7  | 5.9                                | 7.0         | 3.8 | 5.5  | 6.7  | 5.9                                | 7.1  |  |  |  |
| 2H   | 4H  | 4.6 | 6.3  | 7.4  | 6.7                                | 7.8         | 4.6 | 6.3  | 7.5  | 6.8                                | 7.8  |  |  |  |
| 2H   | 6H  | 5.3 | 7.0  | 8.1  | 7.4                                | 8.5         | 5.4 | 7.1  | 8.1  | 7.5                                | 8.5  |  |  |  |
| 2H   | 8H  | 5.6 | 7.3  | 8.4  | 7.8                                | 8.8         | 5.7 | 7.4  | 8.4  | 7.9                                | 8.8  |  |  |  |
| 2H   | 12H | 6.0 | 7.7  | 8.7  | 8.1                                | 9.1         | 6.0 | 7.8  | 8.7  | 8.2                                | 9.1  |  |  |  |
| 4H   | 2H  | 2.8 | 4.5  | 5.6  | 4.9                                | 6.0         | 2.8 | 4.5  | 5.6  | 4.9                                | 6.0  |  |  |  |
| 4H   | 3H  | 4.7 | 6.4  | 7.4  | 6.9                                | 7.8         | 4.7 | 6.5  | 7.4  | 6.9                                | 7.8  |  |  |  |
| 4H   | 4H  | 5.6 | 7.4  | 8.2  | 7.8                                | 8.7         | 5.7 | 7.4  | 8.3  | 7.9                                | 8.7  |  |  |  |
| 4H   | 6H  | 6.5 | 8.2  | 9.0  | 8.7                                | 9.5         | 6.5 | 8.3  | 9.1  | 8.8                                | 9.5  |  |  |  |
| 4H   | 8H  | 6.9 | 8.7  | 9.4  | 9.2                                | 9.8         | 6.9 | 8.7  | 9.4  | 9.2                                | 9.9  |  |  |  |
| 4H   | 12H | 7.3 | 9.1  | 9.7  | 9.6                                | 10.2        | 7.4 | 9.2  | 9.8  | 9.7                                | 10.3 |  |  |  |
| 8H   | 4H  | 6.0 | 7.8  | 8.5  | 8.3                                | 8.9         | 6.0 | 7.8  | 8.5  | 8.3                                | 9.0  |  |  |  |
| 8H   | 6H  | 7.0 | 8.8  | 9.4  | 9.4                                | 9.9         | 7.1 | 8.9  | 9.5  | 9.4                                | 10.0 |  |  |  |
| 8H   | 8H  | 7.6 | 9.4  | 9.9  | 9.9                                | 10.4        | 7.6 | 9.4  | 10.0 | 10.0                               | 10.5 |  |  |  |
| 8H   | 12H | 8.1 | 10.0 | 10.4 | 10.5                               | 11.0        | 8.2 | 10.0 | 10.5 | 10.6                               | 11.0 |  |  |  |
| 12H  | 4H  | 6.0 | 7.8  | 8.5  | 8.3                                | 8.9         | 6.1 | 7.8  | 8.5  | 8.4                                | 9.0  |  |  |  |
| 12H  | 6H  | 7.1 | 9.0  | 9.5  | 9.5                                | 10.0        | 7.2 | 9.0  | 9.5  | 9.6                                | 10.1 |  |  |  |
| 12H  | 8H  | 7.8 | 9.6  | 10.0 | 10.2                               | 10.6        | 7.8 | 9.6  | 10.1 | 10.2                               | 10.6 |  |  |  |
| Variation av åskådarposition för tvärsaxelsänd S               |     |     |      |      |                                    |             |     |      |      |                                    |      |  |  |  |
| S = 1.0H   |     |     |      |      |                                    | +0.1 / -0.1 |     |      |      |                                    |      |  |  |  |
| S = 1.5H   |     |     |      |      |                                    | +0.2 / -0.3 |     |      |      |                                    |      |  |  |  |
| S = 2.0H   |     |     |      |      |                                    | +0.3 / -0.5 |     |      |      |                                    |      |  |  |  |
| Standardtabell   |     |     |      |      |                                    | BK08        |     |      |      |                                    |      |  |  |  |
| Korrektionsfaktor  |     |     |      |      |                                    | -7.1        |     |      |      |                                    |      |  |  |  |
| Korrigerade bländindikeringar relaterade till totalt ljusflöde |     |     |      |      |                                    |             |     |      |      |                                    |      |  |  |  |